Programação gráfica usando o Gloss

Laboratórios de Informática 1
MIEI

Para construir a interface gráfica do projecto far-se-á uso da biblioteca Gloss. O Gloss é uma biblioteca Haskell minimalista para a criação de gráficos e animações 2D. Como tal, é ideal para a prototipagem de pequenos jogos. A documentação da API da biblioteca encontra-se disponível no em https://hackage.haskell.org/package/gloss.

Instalação

O Gloss pode ser instalado através do utilitário cabal, o gestor de bibliotecas Haskell que faz parte da distribuição Haskell Platform. Para instalar a biblioteca deve-se então utilizar os comandos:

```
cabal update
cabal install gloss
```

Uma vez instalada a biblioteca, os programas Haskell podem realizar o import Graphics.Gloss necessário para utilizar a biblioteca.

Criação de gráficos 2D

O tipo central da biblioteca Gloss é o tipo Picture. Este permite criar uma figura 2D usando segmentos de recta, círculos, polígonos, ou até *bitmaps* lidos de um ficheiro. A cada um destes diferentes tipos de figura correspondem diferentes construtores do tipo Picture (e.g. o construtor Circle para um círculo - ver documentação para consultar listagem completa dos construtores). Por exemplo, o valor circulo definido abaixo representa um círculo de raio 50 centrado na posição (0,0).

```
circulo :: Picture
circulo = Circle 50
```

Certos construtores do tipo Picture não representam propriamente figuras, mas antes transformações sobre sub-figuras. Por exemplo, o constructor Translate :: Float -> Float -> Picture -> Picture permite reposicionar uma figura efetuando uma translação das coordenadas. Assim, para posicionar o círculo atrás definido num outro ponto que não a origem bastaria fazer algo como:

```
outroCirculo :: Picture
outroCirculo = Translate (-40) 30 circulo
```

Outras transformações possíveis são Scale, Rotate e Color. Por último, podemos ainda produzir uma figura agregando outras figuras usando o constructor Pictures :: [Picture] -> Picture, que recebe uma lista de figuras para serem desenhadas sequencialmente (note que essas figuras se podem sobrepôr entre si). Segue-se um exemplo onde se explora essa possibilidade juntamente com outras transformações:

```
circuloVermelho = Color red circulo
circuloAzul = Color blue outroCirculo
circulos = Pictures [circuloVermelho, circuloAzul]
```

Naturalmente que o objetivo de definir figuras como valores do tipo Picture é podermos visualizá-las no ecrã. Para tal temos de criar uma janela Gloss onde será desenhado o conteúdo da figura. O fragmento de código que se segue permite visualizar a figura circulos definida atrás:

```
window :: Display
window = InWindow

"Janela de Exemplo" -- título da janela
(200,200) -- dimensão da janela
(10,10) -- posição no ecrã

background :: Color
background = greyN 0.8

main :: IO ()
main = display window background circulos
```

Para correr o programa basta compilar o ficheiro Haskell usando o gho e correr o executável. De notar que a convenção no Gloss é que a posição com coordenadas (0,0) é o centro da janela. Assim, o resultado obtido será a janela apresentada em cima.

Programação de jogos

Para além da visualização de gráficos 2D, a biblioteca Gloss permite criar facilmente jogos simples usando a função play da biblioteca Graphics.Gloss.Interface.Pure.Game. Para usar esta função é necessário começar por definir um novo tipo Estado que representa todo o estado do seu jogo. Imagine por exemplo que o estado apenas indica a posição actual de um objecto.

```
type Estado = (Float,Float)
```

Depois é necessário definir qual o estado inicial do jogo, e como é que um determinado estado do jogo será visualizado com gráficos 2D, ou seja, como se converte para um valor do tipo Picture. No nosso caso, vamos assumir que o nosso estado inicial é a posição (0,0) e que em cada instante de tempo apenas desenhamos um polígono na posição dada pelo estado actual.

```
estadoInicial :: Estado
estadoInicial = (0,0)

desenhaEstado :: Estado -> Picture
desenhaEstado (x,y) = Translate x y poligno
  where
    poligno :: Picture
    poligno = Polygon [(0,0),(10,0),(10,10),(0,10),(0,0)]
```

Para implementar a reação a eventos, nomeadamente o pressionar das teclas, é necessário implementar uma função que, dado um valor do tipo Event (definido em Graphics.Gloss.Interface.Pure.Game) e um estado do jogo, gera o novo estado do jogo. No nosso exemplo, vamos apenas alterar o estado conforme o utilizador carrega nas teclas "left", "right", "up", and "down".

```
reageEvento :: Event -> Estado -> Estado reageEvento (EventKey (SpecialKey KeyUp) Down _ _) (x,y) = (x,y+5) reageEvento (EventKey (SpecialKey KeyDown) Down _ _) (x,y) = (x,y-5) reageEvento (EventKey (SpecialKey KeyLeft) Down _ _) (x,y) = (x-5,y) reageEvento (EventKey (SpecialKey KeyRight) Down _ _) (x,y) = (x+5,y) reageEvento _ s = s -- ignora qualquer outro evento
```

Finalmente, é necessário definir a seguinte função que altera o estado do jogo em consequência da passagem do tempo. Se o jogo estiver a funcionar a uma frame rate fr, o parâmetro n será sempre 1/fromIntegral fr. Vamos assumir para o nosso exemplo que a cada instante de tempo a posição actual é actualizada da seguinte forma:

```
reageTempo :: Float -> Estado -> Estado
reageTempo n (x,y) = (x,y-0.1)
```

Para colocar todas estas peças a funcionar em conjunto basta definir um programa como o que se segue:

```
fr :: Int
```

```
fr = 50
dm :: Display
dm = InWindow "Novo Jogo" (400, 400) (0, 0)
main :: IO ()
main = do play dm
                         -- janela onde irá correr o jogo
         greyN 0.5) -- côr do fundo da janela
                         -- frame rate
          fr
          estadoInicial
                         -- estado inicial
         desenhaEstado
                         -- desenha o estado do jogo
         reageEvento
                         -- reage a um evento
                         -- reage ao passar do tempo
          reageTempo
```

Inclusão de imagens no jogo

É possível carregar ficheiros de imagens externos no formato *bitmap* (com extensão bmp). Para tal, pode usar a função loadBMP :: FilePath -> IO Picture disponibilizada pelo módulo Graphics.Gloss.Data.Bitmap. Como esta é uma função de I/O, deve ser executada diretamente na função main do jogo, devendo os gráficos ser incluídos no estado do jogo:

```
type EstadoGloss = (Estado, Picture)
. . .
main :: IO ()
main = do p <- loadBMP "imagem.bmp"</pre>
  play dm
                           -- janela onde irá correr o jogo
    (greyN 0.5)
                            -- côr do fundo da janela
    fr
                            -- frame rate
    (estadoGlossInicial p) -- estado inicial
                            -- desenha o estado do jogo
    desenhaEstadoGloss
    reageEventoGloss
                            -- reage a um evento
    reageTempoGloss
                            -- reage ao passar do tempo
```

Uma dica adicional é que a biblioteca Gloss, por definição, apenas suporta ficheiros *bitmap* não comprimidos. Em sistemas Unix, pode-se utilizar a ferramenta convert distribuída com o ImageMagick para descomprimir um ficheiro *bitmap*:

```
convert compressed.bmp -compress None decompressed.bmp
```

Alternativamente, pode-se também utilizar o pacote gloss-juicy que suporta ficheiros de imagens genéricos. Para instalar esta extensão deve executar o comando:

```
cabal install gloss-juicy
```

Imagens de formato genérico podem então ser alternativamente carregadas da seguinte forma:

```
do
  Just img1 <- loadJuicy "imagem.jpg"
  Just img2 <- loadJuicy "imagem.png"
  ...</pre>
```

Funções a implementar

- 1. Actualize o código de tal modo que o polígono se mantenha em movimento enquanto a tecla estiver a ser pressionada. Dica: tem que estender o estado,
- 2. Altere o código para começar a desenhar elementos do projecto da disciplina. Por exemplo: tanques, peças (peça vazia, bloco destrutível, bloco indestrutível), disparos, etc. Eventualmente pense também em como desenhar a matriz do tabuleiro.
- 3. Pense como fazer a tradução do referencial usado na 1ª fase do projecto (origem no canto superior esquerdo) para o referencial do Gloss (origem no centro da janela). Dica: tem que ter em consideração a dimensão da janela.